

# New horizons in nonpolypoid colorectal carcinogenesis

Citation for published version (APA):

Rondagh, E. J. A. (2012). *New horizons in nonpolypoid colorectal carcinogenesis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. CPI - Wöhrmann Print Service. <https://doi.org/10.26481/dis.20120905er>

## Document status and date:

Published: 01/01/2012

## DOI:

[10.26481/dis.20120905er](https://doi.org/10.26481/dis.20120905er)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift

**New horizons in nonpolypoid colorectal carcinogenesis**

Eveline Rondagh, 5 september 2012

1. De bevinding dat gevorderde adenomen in de proximale dikke darm vaak vlak en/of klein zijn, kan mogelijk verklaren waarom coloscopie minder effectief is in de preventie van darmkanker in dit gedeelte van de dikke darm. *(Dit proefschrift)*
2. Bijna de helft van alle geserreerde poliepen met risico op ontaarding is vlak, waardoor ze gemakkelijker gemist zullen worden tijdens een coloscopie. *(Dit proefschrift)*
3. In de Nederlandse endoscopie praktijk komen vlakke poliepen niet minder frequent voor dan in andere Westerse of Oosterse landen. *(Dit proefschrift)*
4. In patiënten met het Lynch syndroom is adequate detectie van vlakke poliepen nog belangrijker dan in patiënten met een gemiddeld risico op darmkanker. *(Dit proefschrift)*
5. Methylering van CHFR en RASSF2A lijkt een belangrijke rol te spelen bij de progressie van adenomen in het proximale colon. *(Dit proefschrift)*
6. Verschillen die er bestaan tussen mannen en vrouwen in prevalentie en groeiwijze van voorstadia van darmkanker dienen in de toekomst vertaald te worden in een meer gedifferentieerde en genuanceerde wijze van darmkankerscreening rekening houdend met geslacht.
7. Bij het ontstaan van interval darmkankers speelt naast technologie ook de tumorbiologie een belangrijke rol.
8. De ogen van de endoscopist zijn minstens zo belangrijk als de resolutie van de endoscoop.
9. Kennis is het enige dat zich vermeedert wanneer je het met anderen deelt.
10. Een horizon is niets anders dan de grens van je blikveld.